

Blyet varer «evig»

-og det ser det dessverre ut til at diskusjonen rundt bruken av bly også gjør. Årsaken til det er trolig sammensatt og består muligens blant annet av manglende kunnskap, sviktende innsikt og prinsipielle holdninger. Det ønsker Jegernes Interesseorganisasjon å endre på med kunnskapsbasert tilnærming.

Media kjører ivrig sakene med store oppslag som kan oppfattes servile siden ingen av journalistene etterspør dokumentasjon for påstandene. Det kan virke svært tendensiøst med overskriften «hvem vil påføre barn lavere IQ?» Å drive en slik ordlyd foran seg gjennom en hel artikkel viser at man spiller på følelser rettet mot jegere som benytter lovlig og god jaktammunisjon. Dette er selvsagt bevisst og en spekulativ og ufin håndtering av temaet

Et topptungt panel står bak og vi har respekt for det disse representerer. Essensen i innholdet er de fleste enig i; at bly er et giftig tungmetall som i større mengder påfører dyr og mennesker uønskede fysiske og psykiske problemer. Vi er da ikke grunnleggende uenig i det? Poenget og diskusjonen er hvorvidt bly fra jaktammunisjon faktisk blir overført til mennesker i helseskadelige mengder fra viltkjøtt eller ei. Blydebatten minner nå mer og mer om diskusjonen rundt bly i haglpatroner i begynnelsen av 90 tallet. Personer ble satt i faggruppen bly/stål og skulle utrede problemene med bly kontra stål i haglpatroner. I stedet for å vurdere +/- med bly og stål, fikk de beskjed om å finne ut mest mulig negativt om bly og ikke kommentere negative funn knyttet til stål. En forhastet slutning ble tatt og bly ble forbudt i haglpatroner. I dag vurderer flere politiske partier en begrenset gjeninnføring av bly i haglpatroner slik som i vårt naboland Sverige. Dette burde være et signal til noen om å trekke pusten dypt og sjekke faktagrunnlaget.

Høsten 2012 fikk Vitenskapskomiteen for mattrygghet (VKM) i oppdrag fra mattilsynet å utrede blyforekomster i hjortevilt skutt med blyholdig ammunisjon. Etter utredningen fremkommer det et resultat som er mildt sagt uklart slik vi ser det. Hvordan de klarte å måle blyforekomstene i et hjortevilt som er skutt med blyholdig ammunisjon for deretter å trekke sin konklusjon er en gåte. Blyfragmenter blir ikke tatt opp i kroppen i sin helhet. Kun det som kan betegnes som «bio tilgjengelig bly» (ikke metallisk bly) kan opptas i kroppen gjennom fordøyelsessystemet. Undersøkelse fra Sverige, basert på et antall skutte villsvin, viser at 3 kg kjøtt fra disse tilsvarer samme mengde bly som en uke forbruk av drikkevann. Den Svenske undersøkelsen tar utgangspunkt i kjøtt fra sårkanalen i en radius av 4,5cm rundt denne. Dette er kjøtt som vanligvis blir kastet både av slaktere og jegere.

Jegernes Interesseorganisasjon har drøftet utfordringene knyttet til bly med erfarne metallurger hvor enigheten oss imellom er stor. Våpenrådet har også den samme tilnærmingen til problematikken som vi i Jegernes Interesseorganisasjon. Vi ser derfor viktigheten av å arbeide frem dokumentasjon som er fakta- og kunnskapsbasert i stedet for dagens følelse- og prinsippbaserte arbeidsplan. Vår

oppfordring blir derfor å gjøre som mange jegere allerede har gjort. Tegn et medlemskap hos oss og støtt oss i vårt arbeid.

Et arbeid av jegere, med jegere, for jegere.

for

Jegernes Interesseorganisasjon

Roy Yven

Informasjonsansvarlig

www.jegernes.no